

Инструкция по подбору журналов для публикации научных статей, входящих в базу данных Scopus

Scopus – библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях. Индексирует научные журналы, материалы конференций и серийные книжные издания, а также профессиональные журналы. Разработчиком и владельцем Scopus является издательская корпорация [Elsevier](#).

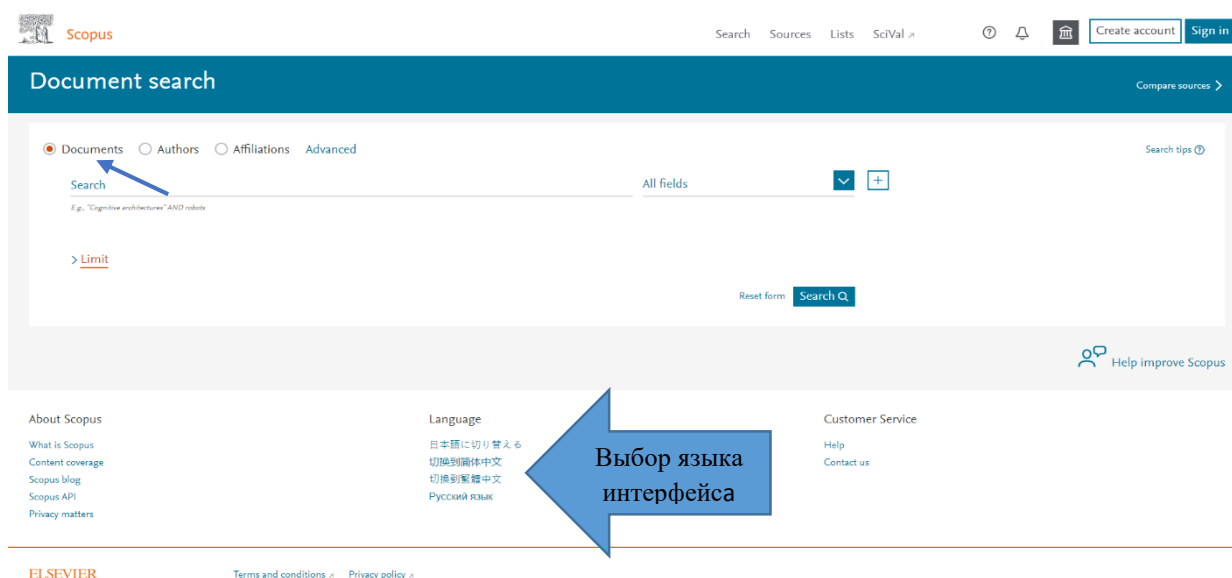
Поиск статей определенной тематики

Scopus позволяет искать публикации по поисковым терминам, которые относятся к специальным разделам документа (например, заголовку, авторам, ключевым словам, ISSN). Для поиска публикаций определенной тематики, используйте простой и расширенный виды поиска.

1. Простой вид поиска:

Адрес входа: <http://www.scopus.com>. Страницей по умолчанию является поиск документов.

Примечание: язык интерфейса на платформе Scopus можно выбрать в нижней части экрана.



В открывшемся окне необходимо выбрать, по каким параметрам будет осуществляться поиск, затем ввести **ключевые слова или словосочетания на английском языке**, которые опишут основной предмет изучения Вашей статьи (например, Belarusian State University).

Параметры поиска:

✓ **All fields** (Все поля): поиск будет осуществляться по всей базе данных по отдельным словам;

√ **Article title, Abstract, Keywords** (Название статьи, аннотация, ключевые слова): поиск в названиях статей, аннотациях и ключевых словах. Рекомендуется использовать именно этот параметр поиска. Далее в инструкции будут рассмотрены результаты поиска по данному параметру;

√ **Authors** (Авторы): поиск по авторам;

√ **First author** (Первый автор): поиск по автором, но при этом соавторы не учитываются;

√ **Source title** (Название источника): поиск по названию источника (книги, журнала, монографии и т.п.);

√ **Article title** (Название статьи): поиск по названиям статей;

√ **Abstract** (Аннотация): поиск по аннотациям;

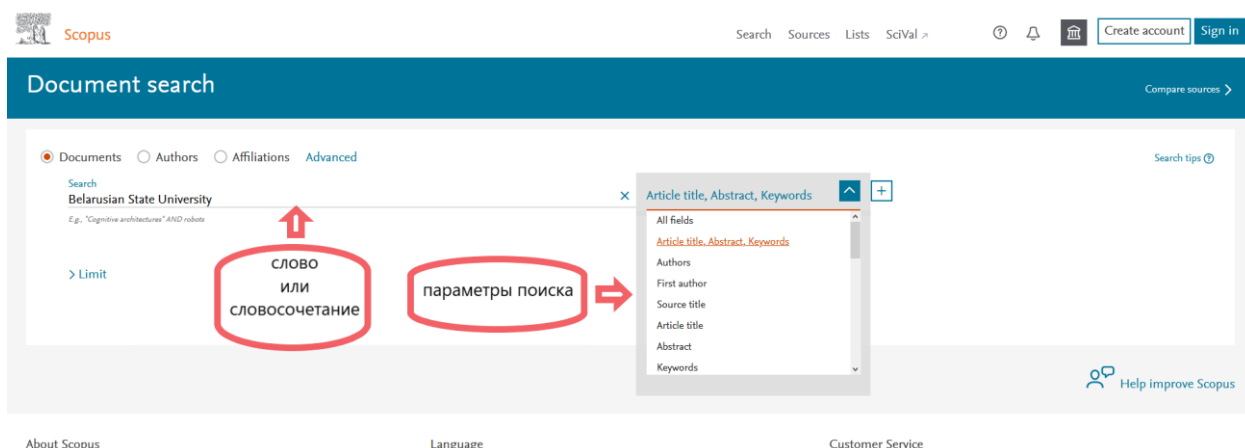
√ **Keywords** (Ключевые слова): поиск по ключевым словам;

√ **Affiliation** (Организация): поиск по принадлежности, включает поиск по названию организации, по городу и по стране организации;

√ **Funding information** (Информация о финансировании): поиск по названию финансирующей организации;

√ **Language** (Язык): поиск по языкам статей;

√ и др.



Для дальнейшего уточнения поискового запроса также можно указать **Data range** (Диапазон дат), **Document type** (Тип документа) и **Access type** (Тип доступа). Для этого необходимо нажать на вкладку «**Limit**» (Ограничить).

Document search

Documents Authors Affiliations **Advanced**

Search
"climate change" not "global warming" × Article title, Abstract, Keywords ▼ +
E.g., "Cognitive architectures" AND robots

Limit

Date range (inclusive)
 Published 2017 ▼ to Present ▼
 Added to Scopus in the last 7 days ▼

Document type ▼ Access type ▼
Article All

Reset form **Search Q**

Далее для осуществления поиска, нажмите кнопку «**Search**» (Поиск) в правом нижнем углу экрана.

2. Расширенный вид поиска (позволяет вводить сложные поисковые запросы с использованием кодов полей, логических операторов и операторов точного поиска для сужения результатов поиска).

Выберите вкладку «**Advanced**» на стартовой странице поиска для перехода к расширенному поиску.

Scopus Search Sources Lists SciVal ⓘ 🔔 🏠 Create account Sign in

Document search Compare sources >

Documents Authors Affiliations **Advanced** ← **Расширенный поиск** Search tips ⓘ

Search
"climate change" not "global warming" × Article title, Abstract, Keywords ▼ +
E.g., "Cognitive architectures" AND robots

> Limit

Reset form **Search Q**

🗣️ Help improve Scopus

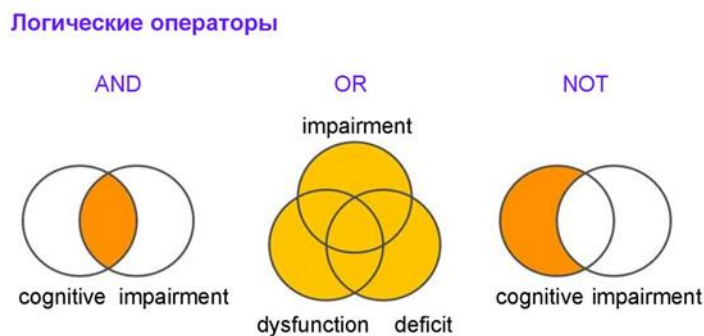
About Scopus
What is Scopus
Content coverage
Scopus blog
Scopus API
Privacy matters

Language
日本語に切り替える
切换到简体中文
切换到繁體中文
Русский язык

Customer Service
Help
Contact us

Для формирования более точного поискового запроса – используйте логические операторы, операторы точного поиска, коды полей и символы усечения.

1. Использование логических операторов:



1.1. **OR – ИЛИ** (в результатах поиска будет присутствовать, по крайней мере, один термин поискового запроса). Если в поле поиска набрать «impairment OR dysfunction OR deficit», будут выводиться результаты, которые содержат ИЛИ слово «impairment», ИЛИ слово «dysfunction», ИЛИ слово «deficit»;

1.2. **AND – И** (в результатах поиска будут присутствовать все термины поискового запроса). Если в поле поиска набрать «cognitive AND dysfunction», будут выводиться результаты, которые содержат И слово «cognitive», И слово «dysfunction»;

1.3. **NOT – НЕ** (исключает термин из поискового запроса). Если в поле поиска набрать «cognitive NOT dysfunction», будут выводиться результаты, которые содержат ТОЛЬКО слово «cognitive», но НЕ содержат слово «dysfunction».

Правила использования логических операторов см. [по ссылке](#).

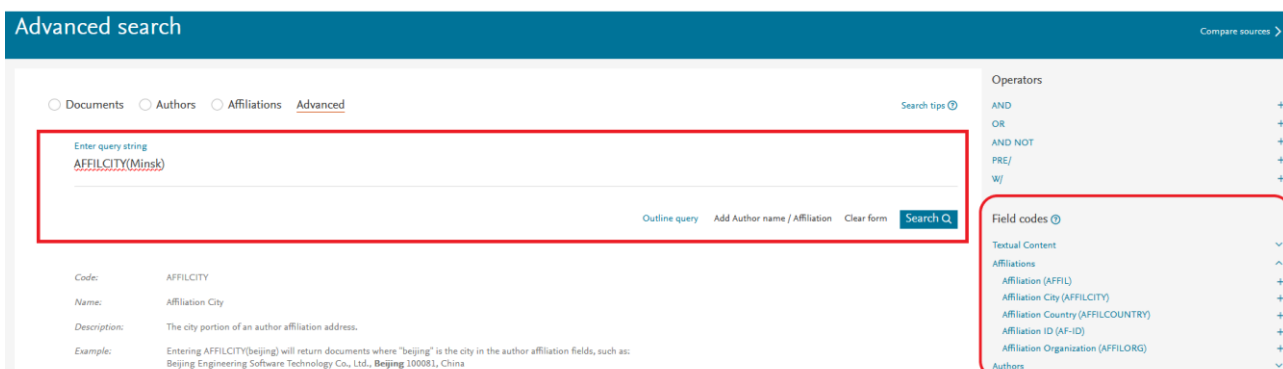
2. Использование операторов точного поиска (операторы близости):

2.1. **W/n** Поиск, при котором указывается расстояние между терминами поиска. Например, Journal W/2 publication, где слово «Journal» должно быть на расстоянии двух слов от слова «publication»;

2.2. **PRE/n** Поиск, при котором термины должны быть в заданном порядке. Например, Belarusian PRE/2 university, где слово «Belarusian» предшествует слову «university» в пределах двух других слов.

3. Использование кодов полей: поиск в разных частях документа. Возможность поиска термина в определенном поле, если ввести код поля в форму расширенного поиска.

Для добавления выбранного кода поля, нажать на знак «+» возле названия кода поля, а затем в скобках после названия кода поля, внести необходимый термин и осуществить поиск.



Примечание: существует около 60 различных кодов полей, описания которых можно посмотреть при наведении курсора на название кода поля или см. [здесь](#).

4. Поиск точных или приблизительных фраз и слов:

4.1. При поиске приблизительных фраз используются **двойные кавычки** («»). Например, при поиске фразы, заключенной в двойные кавычки («heart attack»), будут найдены документы, где heart attack присутствует одновременно в заголовке, аннотации или ключевых словах, а при поиске фразы без двойных кавычек (heart attack), будут найдены документы, где heart и attack присутствуют вместе или отдельно в заголовке, аннотации или ключевых словах;

4.2. **Фигурные скобки** ({}) используются для проведения поиска с точным совпадением.

5. Использование специальных символов (символы усечения) для более результативного поиска:

5.1. **Звездочка** (*) обозначает любую группу символов, включая отсутствие символа. Если в поле поиска набрать «function*», будут выводиться результаты, которые содержат слово с корнем «function*», с возможным добавлением приставок и изменением окончаний, т.е. functionality, dysfunction и так далее;

5.2. **Знак доллара** (\$) обозначает один символ или его отсутствие. Если в поле поиска набрать «Ple\$hanov», будут выводиться результаты, которые включают или в которых отсутствуют искомые «\$», т.е. Plekhanov, Plehanov, PleShanov и так далее;

5.3. **Вопросительный знак** (?) обозначает любой одиночный символ. Если в поле поиска набрать «en?oblast», будут выводиться результаты по всем возможным вариантам с заменой одиночного символа вместо вопросительного знака, т.е. entoblast, endoblast и так далее.

После формирования поискового запроса необходимо нажать на кнопку «**Search**» в правом нижнем углу экрана для осуществления поиска.

Примечание: советы по улучшению поиска см. [по ссылке](#).

Scopus

Search Sources Lists SciVal > Create account Sign in

Advanced search

Documents Authors Affiliations **Advanced**

Enter query string

Outline query Add Author name / Affiliation **Search Q**

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)
TITLE-ABS-KEY("somatic complaint wom?n") AND PUBYEAR AFT 1993
SRCTITLE("field ornith") AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

Operators

- AND +
- OR +
- AND NOT +
- PRE/ +
- /W/ +

Field codes

- Textual Content
- Affiliations
- Authors
- Biological Entities
- Chemical Entities
- Conferences
- Document
- Editors
- Funding
- Keywords
- Publication
- References
- Subject Areas

Help improve Scopus

В открывшемся окне Вы увидите список всех статей, журналов, книг и других печатных материалов, в названиях, аннотациях и ключевых словах которых хотя бы раз упоминается искомое слово (или фраза).

7,458 document results

APPL (belarusian AND state AND university)

Search within results...

Refine results

панель уточнения результатов поиска

Access type

- Open Access (827)
- Other (6,631)

Year

- 2020 (36)
- 2019 (755)
- 2018 (635)
- 2017 (571)
- 2016 (542)

Author name

- Uglios, V.K. (148)
- Lykhov, A.S. (104)
- Borisenko, V.E. (96)
- Dudin, A. (94)

Documents Secondary documents Patents

Analyze search results

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1. Open Access Open Access View abstract View at Publisher Related documents	Payot, R.B., Grassano, D., Santos, G.N.C., (-), Publ, O., Senika, V.A.	2020	Nature Communications 11(1),82	0
2. View abstract View at Publisher Related documents	Migan, D.B., Filonov, A.B., Borisenko, V.E., Skarodumov, N.V.	2020	Journal of Alloys and Compounds 821,153527	0
3. View abstract View at Publisher Related documents	Kalanda, N., Yarmolich, M., Petrov, A., (-), Lazavenka, A., Kim, D.-H.	2020	Journal of Magnetism and Magnetic Materials 500,166386	0
4. View abstract View at Publisher Related documents	Kulbunowicz, T.N., Bondariev, V., Zukowski, P., Fedotova, J.A., Fedotov, A.K.	2020	Journal of Alloys and Compounds 819,153361	0

Примечание: обратите внимание, что надпись «Open Access» под названием публикации означает, что она размещена в открытом доступе, и Вы можете посмотреть её полнотекстовый вариант.

С левой стороны – панель уточнения результатов поиска, где указаны параметры, по которым можно сократить/уточнить результаты поиска.

Параметры уточнения результатов поиска:

- √ **Access type** (Тип доступа);
- √ **Year** (Год);
- √ **Author name** (Автор);
- √ **Subject area** (Отрасль знаний);
- √ **Document type** (Тип документа);
- √ **Publication stage** (Стадия публикации);
- √ **Source title** (Название источника);
- √ и др.

После выбора необходимых параметров уточнения, следует нажать кнопки «**Limit to**» («Ограничить» – ограничение результатов поиска по выбранным пунктам) или «**Exclude**» («Исключить» - исключение выбранных пунктов из результатов поиска).

Примечание: Чтобы развернуть значения отдельного параметра, нажмите на его название. Для просмотра полного списка значений отдельных параметров, нажмите **View more** (Смотреть больше), а затем **View all** (Смотреть все).

Сократить результаты поиска можно путем ввода уточняющих терминов в строку поиска на панели уточнения результатов (возможность поиска внутри полученных результатов).

6,712 document results

TITLE-ABS-KEY ("climate change" not "global warming")

Edit Save Set alert Set feed

Search within results... ecology

Refine results

Limit to Exclude

Access type

Open Access (1,452)

Other (5,260)

Documents Secondary documents Patents

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 From decarbonization to low carbon development and transition: A systematic literature review of the conceptualization of moving toward net-zero carbon dioxide emission (1995-2019)	Wimbadji, R.W., Djalante, R.	2020	Journal of Cleaner Production 256,120307	0

Для уменьшения результатов поиска можно использовать параметры сортировки **Sort on** (Сортировать по):

- √ по дате публикации;
- √ по количеству цитирований;
- √ по релевантности;
- √ по первому автору;
- √ по названию источника;
- √ и др.

Documents Secondary documents Patents

Analyze search results ←

Анализировать результаты поиска

Show all abstracts Sort on

View Mendely Data (46012)

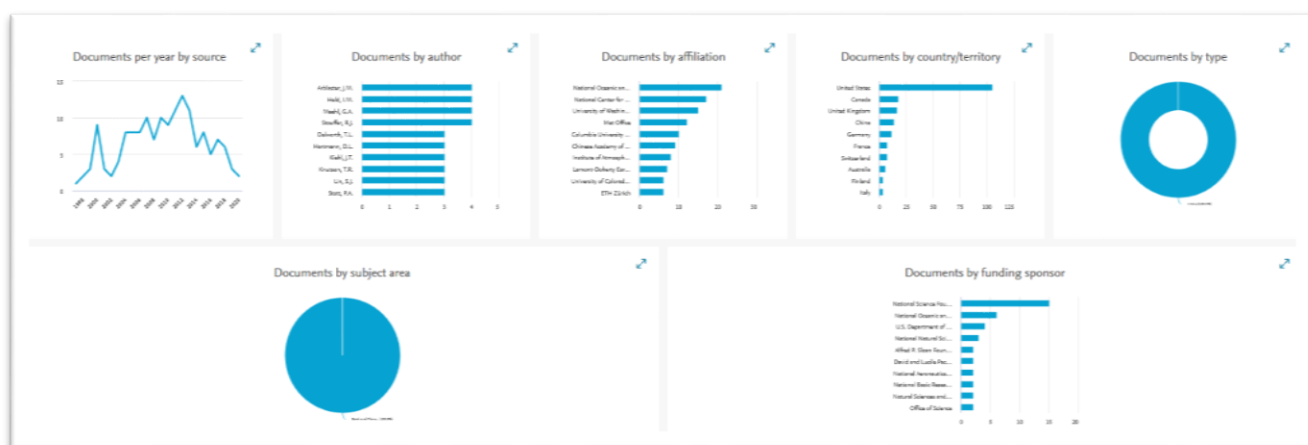
Date (newest)

- Date (newest)
- Date (oldest)
- Cited by (highest)
- Cited by (lowest)
- Relevance
- First Author (A-Z)
- First Author (Z-A)
- Source Title (A-Z)

Document title	Authors	Year	Source
1 From decarbonization to low carbon development and transition: A systematic literature review of the conceptualization of moving toward net-zero carbon dioxide emission (1995–2019)	Wimbadi, R.W., Djalante, R.	2020	Journal of Cle... 256,120307
2 Factors regulating primary producers' assemblages in Posidonia oceanica (L.) Delile ecosystems over the past 1800 years	Leiva-Dueñas, C., Leavitt, P.R., Buchaca, T., (-), Schouten, S., Mateo, M.A.	2020	Science of the Total Environment 718,137163

Чтобы увидеть анализ Ваших результатов поиска по различным критериям, включая количество, год, источники, авторов, принадлежность к организации и т.д., воспользуйтесь опцией **Analyze search results** (Анализировать результаты поиска).

Откроется новое окно с несколькими вкладками, каждая из которых имеет набор графиков и диаграмм, которые можно использовать для более полного понимания результатов поиска (**визуализация данных**).



Для просмотра журналов, в которых опубликованы интересующие Вас статьи, необходимо использовать параметр **Source type** (Тип источника – находится на панели уточнения результатов поиска) и выбрать значение «**Journals**» (напротив которого следует поставить галочку в чекбоксе), затем нажать кнопку **Limit to** (ограничение результатов поиска по выбранному параметру – «Журналы»).

Source type

- Journals (283,265) >
- Books (18,800) >
- Conference Proceedings (15,858) >
- Book Series (6,820) >
- Trade Publications (2,310) >
- Reports (13) >
- Undefined (21) >

Language

Limit to Exclude

Export refine

7	Impact of climate change on marine systems and impacts with regard to the 1.5°C target in the Mediterranean region using pseudo-global-warming method	Cherifi, M., Hameed, A., Hameed, S., Hameed, S., Hameed, S., Hameed, S., Hameed, S., Hameed, S., Hameed, S., Hameed, S.	2020	Journal of Marine Research 18(1),1965	0
10	Warming of hot extremes alleviated by expanding irrigation	Thierry, W., Visser, A.J., Fischer, E.M., (-), Davin, E.L., Seneviratne, S.I.	2020	Nature Communications 11(1),290	1
11	Possible effects of galactic cosmic ray flux and low-cloud amounts on global surface temperature	El-Borie, M.A., Thabet, A.A., El-Mallah, E.S., El-Zaher, M.A., Bishara, A.A.	2020	Pramana - Journal of Physics 94(1),45	0
12	Future continental summer warming constrained by the present-day seasonal cycle of surface hydrology	Selten, F.M., Bintanja, R., Vautard, R., van den Hurk, B.J.J.M.	2020	Scientific Reports 10(1),4721	0

На данном этапе сформирован список публикаций, в которых встречается ключевое слово (словосочетание), описывающее предмет изучения (или тематику) Вашей статьи, опубликованных в журналах, входящих в Scopus.

Для просмотра списка журналов, в которых опубликованы найденные статьи, необходимо выбрать параметр **Source title** (Название источника – находится на панели уточнения результатов поиска).

Для просмотра полного списка журналов нажмите **View more** (Смотреть больше), а затем **View all** (Смотреть все).

Source title ^

<input type="checkbox"/> Global Change Biology	(246) >
<input type="checkbox"/> Journal Of Climate	(154) >
<input type="checkbox"/> Climatic Change	(137) >
<input type="checkbox"/> Geophysical Research Letters	(126) >
<input type="checkbox"/> Nature	(91) >

View more

Примечание: числовое значение в скобках возле название журнала означает количество статей в журнале.

Source title ^

<input type="checkbox"/> Global Change Biology	(246) >
<input type="checkbox"/> Journal Of Climate	(154) >
<input type="checkbox"/> Climatic Change	(137) >
<input type="checkbox"/> Geophysical Research Letters	(126) >
<input type="checkbox"/> Nature	(91) >
<input type="checkbox"/> Environmental Research Letters	(85) >
<input type="checkbox"/> Plos One	(84) >
<input type="checkbox"/> Climate Dynamics	(78) >
<input type="checkbox"/> Science Of The Total Environment	(65) >
<input type="checkbox"/> Proceedings Of The National Academy Of Sciences Of The United States Of America	(64) >

View less **View all**

В итоге – список журналов по запрашиваемой тематике. Для удобства просмотра можно отфильтровать список по названию источника (по первой букве в названии источника). Чтобы просмотреть информацию о журнале, необходимо поставить галочку в чекбоксе напротив выбранного названия журнала и нажать на кнопку **Limit to**.

список можно отфильтровать по названию источника

В открывшемся окне появится список публикаций данного журнала.

Для просмотра информации о журнале (индексирование в Scopus, предметная область журнала, издательство, наукометрические показатели журнала и т.д.) необходимо нажать на название журнала.

Важно обратить внимание на годы индексации журнала (Scopus coverage years – под информацией о названии журнала). Если журнал не индексируется в настоящее время, то в информации о нем будет присутствовать надпись **«Coverage discontinued in Scopus».**

Acta Endoscopica
 Formerly known as: Acta Endoscopica et Radiocinematographica
 Scopus coverage years: from 1971 to 2016
 (coverage discontinued in Scopus)
 Publisher: Springer Nature
 ISSN: 0240-642X E-ISSN: 1242-1383
 Subject area: (Medicine, Radiology, Nuclear Medicine and Imaging)

CiteScore 2015: 0.07
 SJR 2018: 0.101
 SNIP 2018: 0.006

CiteScore rank & trend: Calculated using data from 31 May, 2016
 CiteScore 2015: 0.07
 Citation Count 2015: 13 Citations
 Documents 2012 - 2014*: 181 Documents

CiteScore rank table:
 Category: Medicine
 Rank: #230/255
 Percentile: 9th

Дополнительную информацию по поиску можно найти в разделе «**Help**» (Помощь) в Scopus или на сайте <https://www.elsevier.com/solutions/scopus>.

Поиск журналов определенной тематики

Алгоритм поиска журналов:

1. Зайти на сайт Scopus: <https://www.scopus.com>. В открывшемся окне выбрать вкладку «**Sources**» (Источники) в верхнем правом углу.

Document search

Search: Article title, Abstract, Keywords

Reset form Search Q

Help improve Scopus

Footer links:
 About Scopus: What is Scopus, Content coverage, Scopus blog, Scopus API, Privacy matters
 Language: 日本語に切り替える, 切换到简体中文, 切换到繁體中文, Русский язык
 Customer Service: Help, Contact us

2. После перехода на страницу «**Sources**», Вы можете найти необходимый журнал по его названию, ISSN, издательству или предметной области.

Примечание: **ISSN** (международный стандартный серийный номер) – это уникальный номер, позволяющий идентифицировать любое периодическое

издание независимо от того, где оно издано, на каком языке, на каком носителе. Состоит из 8 цифр.

2.1. Для поиска по номеру ISSN, скопируйте ISSN с официального сайта издания и вставьте его в поле поиска, предварительно выбрав критерий поиска – ISSN. Для осуществления поиска нажимаем кнопку «Find sources» (Поиск источников).

The screenshot shows the Scopus search results for the ISSN 2521-1722. The search criteria are set to ISSN. The results table is as follows:

	Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2018
1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	160.19	99% 1/120 Hematology	20 184
2	MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control <i>Open Access</i>	87.75	99% 1/89 Epidemiology	1 053
3	Chemical Reviews	54.26	99% 1/370 General Chemistry	46 227

2.2. Поиск по предметной области: выберите критерий поиска - **Subject area** (Предметная область), затем или самостоятельно введите название предметной области или нажмите на надпись **Enter subject area** для раскрытия полного списка предметных областей Scopus, далее выберите из списка необходимые пункты, проставив галочки в чекбоксах и нажмите **Apply** (Применить).

The screenshot shows the Scopus search interface with the 'Subject area' dropdown menu expanded. The 'Enter subject area' section is visible, showing a list of subject areas with checkboxes. 'Food Science' is selected. The 'Apply' button is highlighted with a blue arrow.

2.3. Поиск журнала по названию может вызвать затруднение из-за возможных разных вариантов транслитерации названия издания. Важно точно

знать англоязычный вариант названия издания, под которым он размещен в базе данных Scopus.

Процедура поиска журнала по названию осуществляется путем ввода названия журнала в поле поиска, и выбором критерия поиска – **Title** (Название).

Если журнал индексируется в Scopus, то он появится в результатах поиска.

1 result

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2018 ↓	Documents 2015-17 ↓	% Cited ↓
AAPF Atti della Accademia Peloritana dei Pericolanti, Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali - Open Access	0.59	64%	23	39	31

Для дальнейшего изучения информации о журнале (годы охвата в Scopus, издатель, предметные области и наукометрическая информация), необходимо нажать на его название в результатах поиска.

Scopus coverage years: from 2009 to 2019 ← указано, выпуски каких лет загружены в Scopus

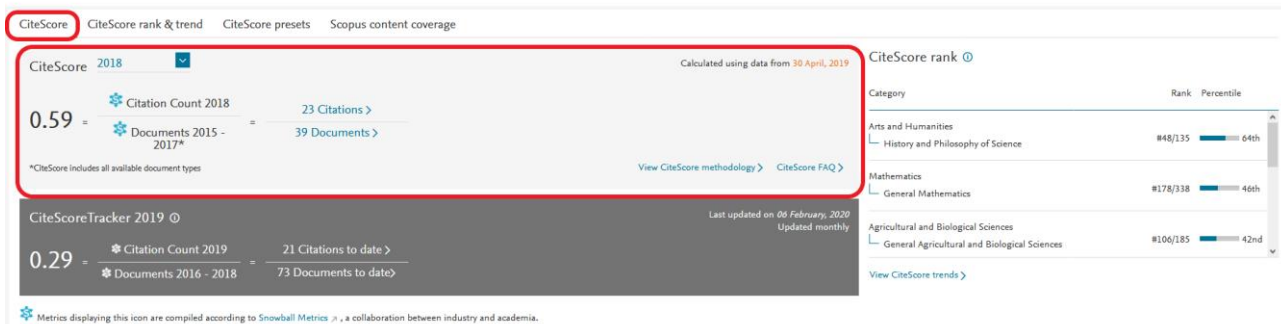
показатели журнала в Scopus →

CiteScore 2018	0.55
SJR 2018	0.195
SNIP 2018	0.367

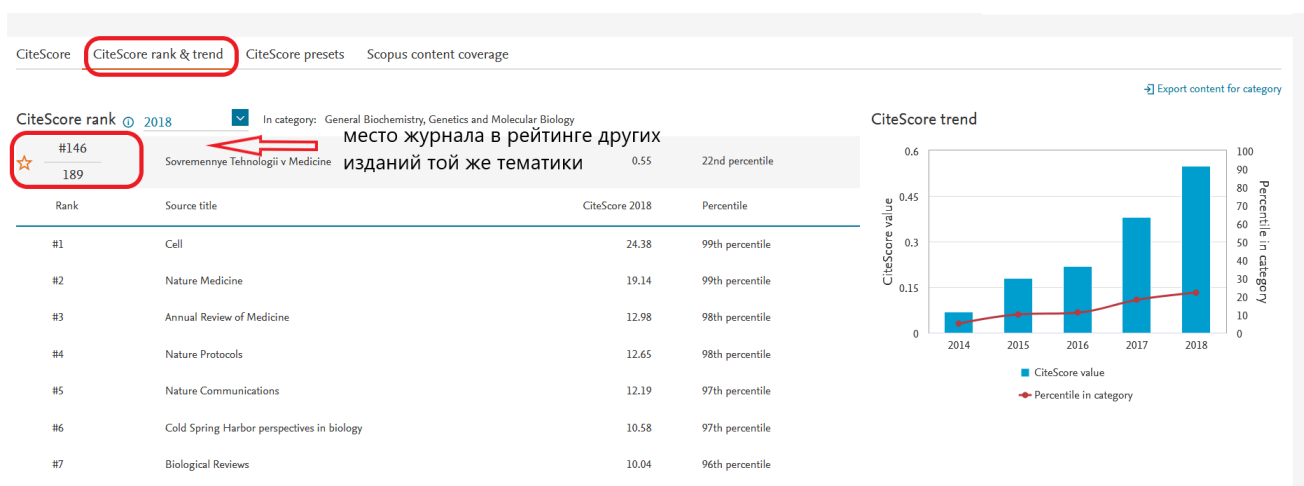
Наукометрические показатели журналов в Scopus:

√ **CiteScore** (аналог Импакт фактора) – наукометрический показатель, отражающий среднегодовое количество ссылок на последние статьи, опубликованные в этом журнале. Более детальную информацию о CiteScore см. [ПО ССЫЛКЕ](#).

Вкладка «**CiteScore**» (находится в левом углу экрана, после справочной информации о журнале) поможет узнать, как рассчитывается CiteScore выбранного журнала более подробно.



Во вкладке «**CiteScore rank & trend**» («CiteScore рейтинг и тренды») Вы увидите, какое место занимает журнал в рейтинге изданий по тематической категории, к которой он относится. Эта информация полезна еще и тем, что она дает возможность увидеть все журналы, представленные в Scopus, по интересующей Вас предметной категории.



Вкладка «**Scopus content coverage**» содержит подробную информацию о годах индексации журнала в Scopus. Здесь можно увидеть, сколько документов из выбранного журнала ежегодно индексируются в Scopus, можно ознакомиться с перечнем индексируемых документов, а также с динамикой цитируемости по годам (опция «**View citation overview**»).

Year	Documents published	Actions
2019	14 documents	View citation overview >
2018	11 documents	View citation overview >
2017	7 documents	View citation overview >
2016	12 documents	View citation overview >
2015	13 documents	View citation overview >
2014	7 documents	View citation overview >
2013	11 documents	View citation overview >

√ **SJR** (SCImago Journal Rank) – показатель престижности журнала. Рассчитывается как частное от деления среднего количества взвешенных цитирований для журнала, полученных в рассматриваемом году на количество документов, опубликованном в предшествующие три года. В основе данной метрики – алгоритм Google PageRank, который предполагает, что не все цитирования имеют одинаковый вес.

Примечание: отрасль знания, качество и репутация журнала непосредственно влияют на количество цитирований.

√ **SNIP** – нормализованный показатель цитируемости журнала (Импакт фактора нормализованный по источнику). Рассчитывается как частное от деления количества цитирований журнала в расчете на одну статью на потенциальное количество цитирований в его предметной области (возможность сравнивать журналы различной тематики).

Более подробную информацию о базе данных Scopus Вы можете узнать [по ссылке](#). Там же можно посмотреть и скачать:

√ Список журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls)
Список обновляется три раза в год;

√ Список российских журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls);

√ Список книг, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls);

√ Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена (скачать в формате xls).

ELSEVIER® JOURNAL FINDER

Journal Finder – бесплатная программа, которая помогает подобрать журнал по ключевым словам при наличии готовой неопубликованной статьи.

Алгоритм работы в программе:

1. Адрес входа: <https://journalfinder.elsevier.com>.

2. Ввести в форму поиска на английском языке название, аннотацию и/ или ключевые слова. Для уточнения поиска можно выбрать до трех областей исследования из предложенных в поле «**Field of research**».

В поле «**Refine your search**» можно ограничить поиск по типу доступа, Импакт фактору журнала, а также по времени для рецензии и публикации статьи.

Paper title

Summary of heat flow studies in Nigeria

Paper abstract Don't have an abstract? ▾

A traditional approach for heat flow determination requires two parameters. They are a geothermal gradient and heat conductivity of rocks comprising the considered depth interval. The geothermal gradient is determined from a thermogram recorded in a wellbore and the heat conductivity is obtained from the laboratory measurements of selected rock samples. There are some variations of this approach to both get the gradient and heat conductivity values.

Keywords

Enter relevant keywords for your paper

Field of research

Agricultural and Biological Scie... ✕ Biochemistry, Genetics and Mo... ✕ Select field of research ▾

для уточнения областей исследований используйте выпадающий список

+ Refine your search


Find journals >

3. Нажать на кнопку «**Find journals**» (Поиск).
4. В итоге – список журналов по запросу с возможностью его сортировки, используя выпадающий список опции **Sort by**.

Showing 50 journals matching your paper Sort by: Best match ▾

ВОЗМОЖНОСТЬ
сортировки
найденного списка

MethodsX
OA ISSN: 2215-0161



Text match score

CiteScore

1.69 

Impact Factor

–

Acceptance rate

51% 

Time to 1st decision

10 weeks

Time to publication

3 weeks

При нажатии на название конкретного журнала, открывается подробная информация о журнале с ссылкой на сайт журнала.



Text match score



CiteScore ↗

1.69

Impact Factor

—

Acceptance rate

51%

Time to 1st decision

10 weeks

Time to publication

3 weeks

List price APC ↗

OA \$550

Embargo period

—

Top readership countries ↗

US, CN, IN

[View historical data and other metrics on Journal Insights ↗](#)Fill in your organization's details for [personalized publishing options](#).**Subject area** Clinical Biochemistry

Medical Laboratory Technology

Recent articles[MTAS: A model for assessing the time-dependent risk of sequential applications of pesticides for soil organisms by consideration of exposure, degradation and mixture toxicity](#)[Multiple qualitative procedures to elicit reverse culture shock experience](#)[Confocal measurement of microplastics uptake by plants](#)

SCIMAGO JOURNAL & COUNTRY RANK

SCImago Journal & Country Rank – платформа, которая позволяет сравнивать и анализировать журналы и страны отдельно. В основе – метрика престижа SJR:

✓ цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника (аналогично алгоритму Google PageRank);

✓ оценивает журнал в зависимости от того, попадает ли он в топ-лист самых цитируемых журналов данной области знаний;

✓ учитывает, как количество ссылок, полученных журналом, так и важность журнала, в котором цитировалась публикация;

✓ самоцитирование журнала не может превышать 33%;

✓ учитывает только рецензируемые научные статьи;

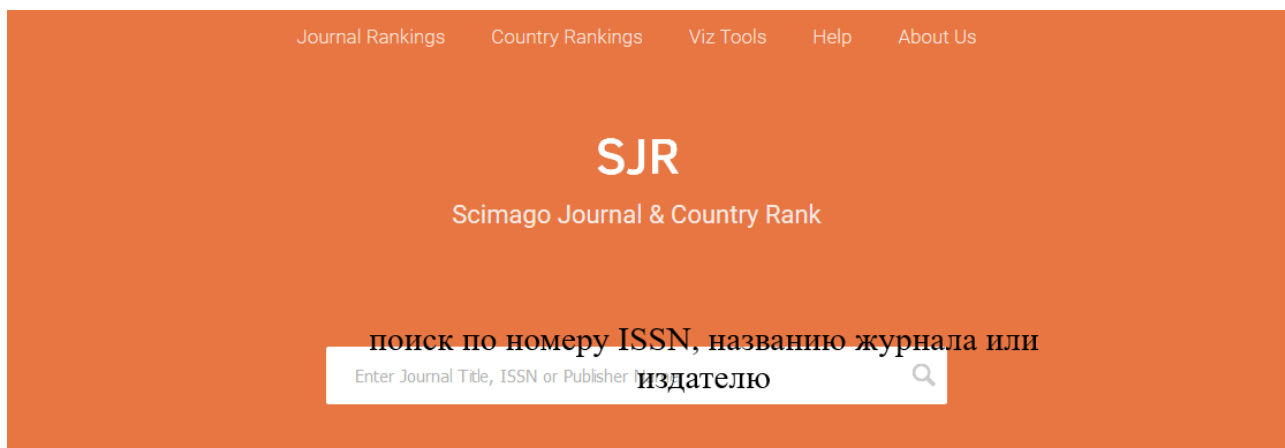
✓ источник данных – база данных Scopus;

✓ независимость престижа от научной области позволяет сравнивать журналы разных областей.

SCImago Journal & Country Rank удобно использовать для поиска и проверки индексации журналов, входящих в Scopus.

Алгоритм поиска и проверки индексации журналов:

1. Адрес входа: <https://www.scimagojr.com>.
2. Поиск журналов осуществляется путем ввода в форму поиска: номера ISSN, названия журнала или названия издателя.



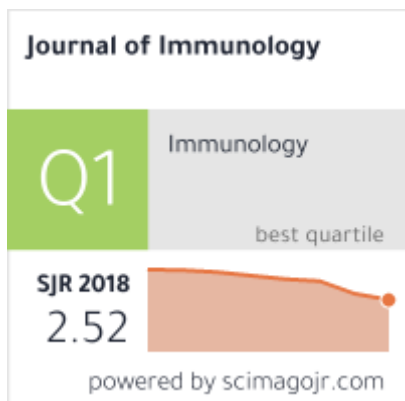
3. В результате – наличие или отсутствие искомого журнала в базе данных Scopus.

Если журнал индексируется в Scopus – откроется страница со справочной информацией о нем, включая наукометрические показатели, ссылку на сайт журнала и визуализацию данных.

! Обратите внимание, на годы индексации искомого журнала в Scopus (раздел «Coverage»), так как индексация журнала может быть прекращена.

Примечание: Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена (скачать в формате xls) см. [по ссылке](#).

Информация наукометрического характера, в том числе информация о квантиле журнала (**квартиль** (четверть) Q - это категория научных журналов, которую определяют библиометрические показатели, отражающие уровень цитируемости, то есть востребованность журнала научным сообществом) представлена ниже после справочной информации о журнале.



Сравнение журналов и стран на основе данных Scopus с помощью SCImago Journal & Country Rank

Алгоритм работы (сравнение журналов):

√ Адрес входа: <https://www.scimagojr.com>;

√ Вкладка «**Journal Rankings**» предполагает сравнение журналов по следующим категориям: **Subject areas** (Предметные области), **Subject categories** (Предметные категории), **Regions/countries** (Страны), **Types** (Типы документов), **Year** (Год).

Для выбора категорий сортировки – используйте раскрывающийся список. После выбора категорий сортировки, нажмите на кнопку «**Apply**» (Применить). Для сохранения результатов поиска используйте опцию «**Download data**» (скачивание в формате xls).

Home **Journal Rankings** Country Rankings Viz Tools Help About Us

Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) Australia Journals 2015

ранжирование журналов по категориям (используйте раскрывающийся список)

Only Open Access Journals Only SciELO Journals Only WoS Journals [?] Display journals with at least 0 Citable Docs. (3years) Apply

Download data
выгрузка данных

Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2015)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2015)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2015)
1 Memoirs of Museum Victoria	journal	0.442 Q2	8	9	35	434	32	34	0.94	48.22
2 Victorian Naturalist	journal	0.164 Q3	8	28	94	406	23	77	0.27	14.50
3 Proceedings of the Royal Society of Queensland	journal	0.105 Q4	10	4	17	184	1	13	0.08	46.00
4 Proceedings of the Linnean Society of New South Wales	journal		18	1	0	177	0	0	0.00	177.00

Алгоритм работы (сравнение по странам):

✓ Адрес входа: <https://www.scimagojr.com>;

✓ Вкладка «**Country Rankings**» предполагает сравнение документов по странам. Ранжирование осуществляется по тем же категориям, что и в сравнении журналов.

После выбора категорий сортировки, нажмите на кнопку «**Apply**» (Применить). Для сохранения результатов поиска используйте опцию «**Download data**» (скачивание в формате xls).

Home Journal Rankings **Country Rankings** Viz Tools Help About Us

All subject areas All subject categories All regions 1996-2018

ранжирование документов по странам (для просмотра списков категорий используйте раскрывающиеся списки)

Display journals with at least 0 Documents Apply **Download data**

Country	↓ Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H index
1 United States	12070144	10701848	297655815	134368758	24.66	2222
2 China	5901404	5785424	48833849	27480980	8.27	794
3 United Kingdom	3449243	2935537	77355297	17558272	22.43	1373
4 Germany	3019959	2787096	61262766	14946684	20.29	1203
5 Japan	2750108	2630141	42767077	11167050	15.55	967
6 France	2120161	1969558	42219660	8847163	19.91	1094
7 Canada	1744508	1569064	39431612	6894236	22.60	1102

